# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F G09F 9/00

(21) Application number: 58-218340 (71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing: 19.11.1983 (72) Inventor:

SUZUKI MASANORI

SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI

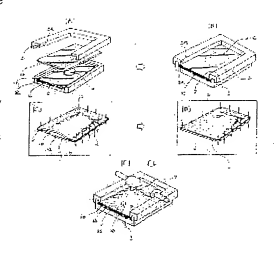
YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

## □日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭60-111221

@Int Ci.1

識別記号 1 0 1

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月17日

1/13 G 02 F G 09 F 9/00 7448-2H 6731-5C

未請求 発明の数 2 (全5頁) 军查請求

液晶充填方法および装置 ❷発明の名称

> 願・昭58-218340 ②特

顧 昭58(1983)11月19日 ❷出

正 徳 木 眀 者 餄 四発 教資 坂 井 田 明 者 四発 忠 彦 田 眀 者 砂発 光 侒 美 明 者 砂発 典生 砂発 明 者 本 日本電装株式会社 願 创出

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内 日本電裝株式会社内 日本電芸株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

弁理士 後藤 四代 理

1発明の名称 液晶充填方法かよび硫留

#### 2 特許請求の範囲

(1) 接 疳 材 が 整 布 して あり か つ 所 鋻 の 配 向 膜 パ タ ーンを有するガフス板を閲定位置決めする工程と 、前記ガラス板の上面に定量した液晶を大気中で 癒下する工程と、 その上から所異の配向膜パター ンを有する他方のガラス板をパゟーンを合せて重 ねる工程と、削配両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く周級に荷重を印加して ガラス磊板を得る工程と、前記ガラス基板の一辺 を除く周縁に荷度を印加しながら、該ガラス蓋板 の空隙内のニッを其空を吊いて集合させる工程と 、一辺を除く周縁に荷頂が印加された前記ガラス 基板を中央部分をしどくように加圧することによ り前記空阪内のエアを抜く工程とを行たうととを 特徴とする瓶棍充筑方法。

・(2) 一辺を除く周稼に荷重が印加された前記ガラ ス 話板を、 大気中で、 中央部分をしてくようにが 加圧するととにより前配空酸内のエアを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周毅に荷重が印加された印記ガラ ス 蓋板を、 真空中で、中央部分をしどくように加 圧することにより前記空隙内のエナを抜くことを 特徴とする第1項記数の商品充填方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板 の空機に依晶を充填する装置において、放晶を 接疳材を付着せしめたカラス板を固定位置決めす ろ下冶具における該ガラス板の上面に、前記在品 施下手段<del>の下點</del>により祇晶を定址機下し、<del>和記</del>紙 品格下テロン土動化ニナ 別記ガラス板の上に他 のガラス板をパターン合せをして重ね合せてガラ ス 器 板 を構成 し、前記下 治具 と と もに 丽記 ガラス 芸板の一辺を除く 周繋に荷重を印加する上台具を 蚊せることを可能にするステーションと、前記ガ ラス 茶板を前配 両 形具ととらに 収容する 其空チャ ンパであって、眩チャンパ内を真空にする真空ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス蓋板の中央をし

猜問即 CO-111221 (2)

どくように加圧するエフ兹を手段、及び前記其空 チャンパを大気に男故する男故手段を備えるステーシ・ンとを具備することを特徴とする疾病充填 衰型。

(5) 可記下治異が、断節コ字形を左すとともに、その内部に処定を備えてかり、かつ前記上治具が、断面角状をなすとともに、その内部に前に矢には合されて面記がラス基板の前記一辺を除く局様に荷重を印加する内部突起を備えるととを特徴とする第4項記載の欲晶光拱装置。

(G) 刑記エア接き手段が、シリングにより転動されるローラよりたるととを特徴とする第4項記数の液晶充填衰置。

(7) 前記エフ抜き手段が、シリングにより部動されるへら形状のエア抜き部材であることを特徴と する第4項記数の独晶充取発便。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、液晶充填方法及び元束装置に関し、 更に詳しくは液晶装示器子部品であるがラス器板 の段級な空隙(8~10개)に液晶を充填する液晶 の充気方法及び充気衰墜に関する。

従末、液晶表示素子に粧晶を充実するのは、チ ヤンパ内にガラス薔板を挿入し、チャンパ内を実 空排気するととによって行なわれていた。即ち、 チャンパ内を其空排紙することにより、例えば 2 な のソーダ ガラス 板を 強 り合せた ガラス 姦板 の徴 紐 左空 版内 を其空排気 し、次にこの其空 排気され たガラス薔板を依晶中に入れ、チャンパ内を大気 圧に戻すことにより、チャンパ内とガラス蓋板内 の圧力整で液晶をガラス基板内に充壌している。 しかしたがら、祇晶の元史の進行に従って、ガラ ス器板内の真空度が懸くなり、チャンパ内とガラ ス基板内との圧力差が小さくなり、低晶の充填速 皮が遅くなる。特に大きなガラス芸板、例えば 300=×150=<sup>\*</sup> 程度の大きさのガラス 蒸板の進合. には充填時間が約90分もかかるという大き左問題・ があった。

本発明は、かかる従来技術の問題を排除し、例 えば液晶姿示第子のガラス芸板の設細な空隙に、 液晶を高速で充填する方伝及び装置を提供すると

とを目的とする。

そして、このには を安として、 を安として、 を安として、 を安として、 を安として、 を会せて、 を会せでは、 ののでは、 パであって、エア抜き手段を備えるととを主要点とする液晶充填装置が提供される。

以下本発明の一実施例について第1図に甚づき、充坂方法を説明する。

第1図(A) に示す工程では2枚のソーダガラス板 12,1Dを接拾させる接拾材1C、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で逸布したととろの、図示 したい所鎹の配向腹パターンを持つ下ソーダガラ ス板18を、突起28を有する断節コ字状の下胎具2 に 箇定位置決 めする。 さらに、 下 ソーダ ガラス 板 18 の上から必要益プラス10 %塩皮の液晶くを接着 対 1 c の 内 倒 の 設 足 位 置 に 大 気 中 て 足 量 総 下 す る。 その後、密示してないスペーサが堕布してあり紀 向段パターンが設けてある× 上ソーダガラス板1b を下治具2内に挿入することにより、両ガラス板 1年、10の配向膜バターンが自動的に合う。次に、 第 1 図(B) に示す工程では断面角形状の上 治具 3 を 下治具 2 に販合させることにょり、上治具 3 の内 部突 起 3 c 位 下 浩 具 2 の 突 起 2 c に 相対 し 、 か つ 接 疳 材 1 C 顧 部分 を 押 える。 との 時点 で は 液 晶 4 と 二 ァ

6 とが混在している。

な お、上 治 其 3 は 接 若 材 1 c に 所 定 有 重 が か か る 上 うに繭ガラス茲1年、10の局様に荷直を印加するウ エイトも乗ねている。次に、第1図(c)に示す工程 では第1 図回図示工程の状態のソーダガラス板 15 、10と治異2、3を異空チャンパ5内に挿入し、 兵空崩気するとソーダガラス板12,10内と、其型 チャンパ5内の其空皮は其空チャンパ5内の方が 艮い為、 2 枚のソーダ がラス板 1&, 1Dは接 燈材 1C 層を支点に図の如く鸬曲する。ソーダガラス板18 , 1Dの中央部の空版が大に左ろ為、被晶4位 装面 張力により接意材1c側へ移動し、空隠内のエテ 6 はソーダガラス板 12、10の中央に乗せる。次に、 第 1 図(D) に示す工程では真空チャンパ 5 内を大気 圧に戻す。エァ6は中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図四に示す工程では例えば 天然コム等で製作したローラフに荷重をかけてソ ーダガラス板12, ioの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板12、1Dとりなるガラス 姦板 1 中のエァ 6 が 開 放 したー 辺 1d の 方へ 移 動 し、 エァ抜きがてきる。

大気器放弃20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の搭成になる作動について一例としてソー ダガラス板サイズ 300×××150×を使用した場合 について説明する。まず、真空チャンパ5の登10 を協示 してないシリンダで水平位置まで聞く。 鷺 10の上側に下治具2を位置決めして難せ、下ソー ダガラス板IBを下沿具 2 内にセットする。次に、 シリング9を下降させて、下ソーダガラス板12上 面上り約5mの位置まで、液晶定止弁8のソズル を下降させ、必要液晶盘約 0.3ccプラス10%の液晶 4 を職下する。端下後シリング9を上昇させ、上 ソーダガラス板10を下沿具2に稀入し、上治具3 を嵌合させる。上治異3の萬世は5~10年とし、 これらの治民2,3を其空チャンパ5内の受け治 具11的に位胜決めセットする。盔10を閉にして、 兵空ポンプ18を選転して真空チャンパ5内を真空 に する。 との時の 其空 庆 は ÷~10 ²T Orr程 反 が 具 い。英型チャンパ5内を異変にするととにより、 授君材 10を支点としてソーダガラス気圧、1D が跨 . 曲し、液晶 4 仕接際記 1c 方向に移動し、ニア 6 は

ソーダガラス12,10の中央部に歩きる。 たみ、 按 疳材1c層の空版は約10≠程度である為、液晶4は 表面 張 力 に よ り 接 盾 材 1 C 筋 倒 に 移 助 す る。 そ し て 、エフ 6 はソーダガラス板1a, 1bの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気踊放弁20を **鼰にすると、弯曲していたソーダガラス板14:1**D は平岩、にたる。との状態でもエア6は中央部に一 部残留している。そして、シリンダ12を上昇端ま! て移動させると、治其2、3内のソーダガラス板 10面にローラフが接触し、ローラフにより、ソー グガラス 板10面に 0.3 ~ 1 み程 皮の荷 正がかかる 。 次に、 シリンタ 16 を 5 <sup>7</sup>/シ以下の迎皮で前 道さ せしごくように加圧すると、ソーダガラス板は。 1.D内のニァ6は一辺1d側に移動し、エア6抜きが 発了する。との後距10を勝き、治具2、3を取り 出し、さらにガラス薔伝1を治具2、3から抜き 出して、ガラス芸伝1に20~50なの荷頭をかけて 然更循環炉に入れ、接册材10を凝化させるとガラ ソーダガラス板1B. 1Dセットから粧晶4座入、エ

特問昭(Ⅲ-111221(4)

ァ 6 伝き、 治具 2 、 3 取り出しまで約 4 分で製造 するととができた。

たお、上記一案施例では其空チャンパ 5 内でニア 6 をソーグから X 板1 B、1 D 中央部に集め、 真空チャンパ 5 内を大気開放してから、 ロー っった L りからス 芸板 1 内のニア 6 を抜いたが、 其空中でローシアを転動させてエア 6 を抜いても同様の効果が得られる。

 化が可能になった。 更に、 従来の 磁晶 元 五 云 云 在 在 在 最 面 的 中 に ガ フ ス 盃 板 を 神 入 す る 為 、 ガ ラ ス 盃 板 の が 局 に 必 受 量 の が が 声 し 、 そ の 付 帝 し た 液晶 を ム き と っ て い た た め 、 高 価 な 在 最 が 無 駄 に 使 用 さ れ て い た が 、 本 発 明 で は に ほ 必 要 垂 の 液 晶 し か 液 下 し た い 為 、 製 品 コ ス ト も 安 く で き る と い う 後 れ た 効 果 が 得 ら れ る 。

更に、本発明研放は上記の粉成を確するから、 上記の本発明方法を良好に実施するととができる とともに、構成が合理的かつ簡潔であるをどの使 れた効果がある。

### 4 図面の簡単な説明

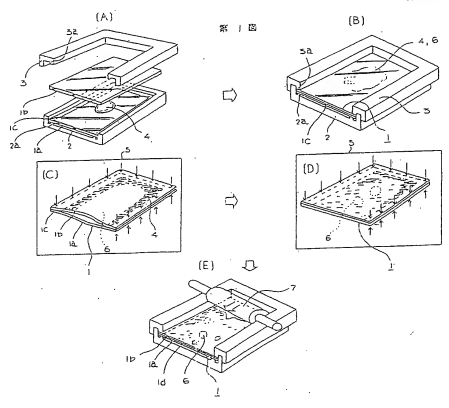
第1図は本発明の方法を説明するための斜視図 、第2図は本発明方法を実施する設置の断面図で ある。

18…上ソーダガラス板、10・下ソーダガラス板、1c・接信材、1 …ガラス 転板、2 - 下治具、2s - 突起、3 …上治具、3s …内部突起、4 - 液晶、5 - 其空チャンパ、6 …エア、7 - ローラ、8 - 液晶定流量井、9 - シリンダ、12、16 - シリンダ

18 - 兵空ポンプ。

代理人弁理士 後族

# **時開館 60−111221 (5)**



第 2 图 8 10 14 15 5 16a 17 7 16 10 1a 15 2 18